VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

	,		`
An:		Ap	PCT
Brückner, Ingo DAIMLERCHRYSLER AG	IPM/C		
Intellectual Property Managemen IPM - C106	^t 29. März 2004	DES INTER	IG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG RNATIONALEN VORLÄUFIGEN RÜFUNGSBERICHTS
	digung		(Regel 71.1 PCT)
ALLEMAGNE Frist Z. K. Ablage			(neger title et)
LADIage		Absendedatum	
Notionalisating?		(TagMonatJJahr)	26.03.2004
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwal	ts /		
3800349MO/1 → Þ 6 (P800345/W	a/s) Wie	CHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum/(TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)
PCT/EP 03/01646	19.02.2003		07.03.2002
Anmelder			
DAIMI ERCHRYSLER AG et al.			

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Flynn, D

Tel. +49 89 2399-2082



Translation

TENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P800349/WO/1	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	- •	Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/001646	19 February 2003 (19.0	02.2003)	07 March 2002 (07.03.2002)
International Patent Classification (IPC) or n B60N 2/22, B60N 2/22	ational classification and IPC		·
Applicant	DAIMLERCHRYSL	ER AG	
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliand is transmitted to the applicant according to Article 36.			ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	ng this cover sl	neet.
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contai Administrative Instructions und	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	tal of sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority	•		
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	ited		
VII Certain defects in th	e international application		
VIII Certain observations	on the international application	ı	
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report
27 May 2003 (27.05.2	003)	26 M	Iarch 2004 (26.03.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	ized officer	
Facsimile No.	Telepho	one No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.
PCT/EP2003/001646

I.	I. Basis of the report						
1.	1. With regard to the elements of the international application:*						
		the international application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	pription:				
		pages	1-7 , as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	∇	the clair					
			on originally. Slad				
ĺ		pages pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
l		pages	, as unioneed (together with any statement under Article 19				
		pages	1-6 , filed with the letter of 26 February 2004 (26.02.2004)				
	M	the drav					
ľ		pages	1/4-4/4 , as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
	•	pages	, filed with the letter of				
		the seque	nce listing part of the description:				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
2.	the ir	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language which is:				
	Ш	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
		the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).				
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international camination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	닐	contain	ed in the international application in written form.				
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.				
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.				
			ed subsequently to this Authority in computer readable form.				
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.				
	Ш		stement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has rnished.				
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.		This rep	nort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
*	in th	icement s is report 10.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16				
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

INTERNATIONAL PRELIMINITY EXAMINATION REPORT

	International lication No.
١	PCT/EP 3/01646

NO

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	easoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; tations and explanations supporting such statement				
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	2	YES		
	• • •	Claims	1, 3-6	NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES		

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

Claims

D1: DE 33 31 472 A

1. PCT Article 6

It is clear from the description that the following features are essential to the definition of the invention:

- (1) The tie rod is linked to the pins (34) of the locking mechanism by levers (32) (page 5, lines 19 and 20).
- (2) The locking mechanism is both locked and released by the tie rod and the levers (page 6, lines 18-20 and 26-28).

These features are central to the actual function of the present invention. Since independent claim 1 does not contain these features, it does not satisfy the requirement of PCT Article 6, in conjunction with PCT Rule 6.3(b), that every independent claim must contain all of the technical features that are essential to the definition of the invention.

- 2. Independent Claim 1
- a) Document **D1** (see, for example, in particular page 6, line 24 to page 7, line 2 and figures 1 and 2) appears to be the **closest prior art** according to the wording of the current claim 1 and discloses:

a vehicle rear seat with a reclining seat back that is displaceably mounted on a guide rail (28, 29) secured to the vehicle to the side of the seat back, the reclining seat back having a locking mechanism (4), which can be actuated via a tie rod (18) and which is configured for securing the reclining seat back to the side walls (5, 6) and thus on the guide rail (28, 29).

The statement on page 6 (lines 34-37) that with "an appropriate configuration of the bearing surfaces (28, 29) as a guide rail, the reclining seat back automatically takes up its new position while the seat is being adjusted" also implies a "secure" guide rail. Known guide rails can, for example, ensure secure guidance and could therefore be considered as being implicitly included in document D1.

- b) The difference between claim 1 and document D1 consists in a marking on the tie rod to indicate that the reclining seat back is properly locked in position.
- c) The objective problem arising therefrom would be that of improving the assembly of the reclining seat back.
- d)-Disregarding the defects mentioned above under point 1, the solution to the problem does not appear inventive with respect to document D1 for the simple reason that since, after the mechanism is released, the lever (15) is pulled back into its original position when the

mechanism is locked again, and thus both the lever extension (22) with its knob (24) on the upper edge (23) of the seat back and the release hook (19) on the seat front are returned to their original positions. Therefore, both the lever extension (22) with its knob (24) and the hook (19) represent a marking to indicate correct locking of the seat back, since its locked resting position differs considerably from its released inclined position, and these components cooperate with the tie bar.

Therefore, the subject matter of independent claim 1 is not inventive with respect to document D1 and thus does not satisfy the requirements of PCT Article 33(3).

-Disregarding the defects mentioned above under point 1, the solution to the problem does not appear inventive with respect to document D1 for the simple reason that the additional features of the claim seem obvious. Depending on the requirements selected, the locking and releasing of the pins by means of a lever falls within the scope of that which a person skilled in the art would routinely consider when constructing mechanisms of this type.

If a person skilled in the art wanted to guarantee that the pins would be locked under any circumstances, since, for example, the springs (20) according to D1 cannot always guarantee with complete certainty that the pins are locked, the person could readily replace the traction cables (13, 14) and the springs (20, 21) with equivalent push-pull elements linked to the lever (15) without having to modify the mechanism in any other way.

The subject matter of independent claim 1 is thus also not inventive with respect to features of this type.

3. Dependent Claims 3-6

Dependent claims 3-6 do not contain any features that, in combination with the features of any claim to which they refer back, meet the PCT requirements for inventive step. The reasons are as follows:

- a) The additional features of dependent claim 3 appear to be already known from document D1. The additional features of dependent claim 4 also appear to be already known from document D1 (figure 2), since the transverse guides (9, 10) for the axially displaceable pins (11, 12) can thus readily be considered to be tubular.
- b) With respect to document D1, the additional features of dependent claims 5 and 6 appear to be minor structural modifications to the locking mechanism, using levers, of the kind that, depending on the requirements selected, a person skilled in the art would routinely consider when constructing mechanisms of this type.

4. Dependent Claim 2

None of the additional features of dependent claim 2, in combination with all of the features of a claim 1 in which all of the defects mentioned above under point 1 have been remedied appears obvious with respect to the available prior art.

5. Content requirements

a) Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

- b) Owing to its wording, claim 6 is dependent only upon claim 5.
- c) The wording in the last three lines of page 3 leads to a point of unclarity (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 29 MAR 2004

WIPO	С	

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 3800349/WO/1				WEITERES VOR	SEHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des fungsberichts (Formblatt PC	internationalen T/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01646				Internationales Anmeio 19.02.2003	ledatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat 07.03.2002	tVJahr)
1 .			tentklassifikation (IPK) oder 60N2/22	nationale Klassifikation	und IPK			
F .	Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.							
1.	Dies bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der m emäß Arti	it der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung telt.	J
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließ	lich diese	s Deckblatts.		
	M	und	<i>l</i> oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen Be	eändert wurden und d	iesem Be	richt zugrunde	ätter mit Beschreibungen, liegen, und/oder Blätter m itt 607 der Verwaltungsrich	it vor dieser
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesan	nt 2 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	heit, erfin	derische Tätigk	ceit und gewerbliche Anwe	endbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk				-	
	٧	☒	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)i arkeit; Unterlagen und	i) hinsicht I Erklärur	lich der Neuhe Igen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätig Ing dieser Feststellung	gkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags				Datum d	ler Fertigstellung	dieses Berichts		
27.0	27.05.2003			26.03.	2004			
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevolim	ächtigter Bediens	steter	Surpes Peterson	
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Lotz, K	(-D			
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49	89 2399-2323		Ta Amount a spile . After	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01646

I. C	irund	ilage	des	Ber	ichts
------	-------	-------	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	
1-7			in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-6		eingegangen am 03.03.2004 mit Schreiben vom 26.02.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern s anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoli er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01646

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja:

Ja: Ansprüche 1-6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 2

Nein: Ansprüche 1,3-6

Ja: Ansprüche: 1-6 Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



In diesem Bericht wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 33 31 472 A

1. **Artikel 6 PCT**

Aus der Beschreibung geht hervor, daß die folgenden Merkmale für die Definition der Erfindung wesentlich sind:

- Das Zugband ist über Hebel (32) mit den Bolzen (34) der (1) Verriegelungsvorrichtung verbunden (Seite 5, Zeilen 19, 20)
- Die Verriegelungsvorrichtung wird über das Zugband und die Hebel sowohl (2) verriegelt als auch entriegelt (Seite 6, Zeilen 18 - 20 und 26 - 28)

Diese Merkmale stellen den zentralen Punkt für die eigentliche Funktion der vorliegenden Anmeldung dar. Da der unabhängige Anspruch 1 diese Merkmale nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

2. Unabhängiger Anspruch 1

Dokument D1 (siehe hierzu z.B. insbesondere Seite 6, Zeile 24 - Seite 7, Zeile 2 a) sowie die Figuren 1 und 2) erscheint als nächster Stand der Technik nach dem Wortlaut des gegenwärtigen Anspruchs 1 und offenbart einen:

Fahrzeugruhesitz, mit einer Schlepplehne, die über eine seitlich der Lehne fahrzeugfest angeordnete Führung (28, 29) verschiebbar gelagert ist, wobei die Schlepplehne eine über ein Zugband (18) betätigbare Verriegelungsvorrichtung (4) aufweist, die zum Haltern der Schlepplehne an den Seitenwänden (5,6) und damit an der Führung (28, 29) ausgebildet ist.

Die Information auf Seite 6, Zeilen 34 - 37) daß bei "geeigneter Ausbildung der Auflageflächen (28, 29) als Führung die Rückenlehne während der Sitzverstellung gleichsam selbsttätig ihre neue Lage einnimmt", weist dabei implizit auch auf eine "sichere" Führung hin. Bekannte Kulissenführungen z.B. gewähren eine sichere Führung und dürfen damit implizit bei der D1 als mit einbezogen gelten.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

١,

- Der Unterschied des Anspruchs 1 gegenüber D1 besteht aus einer Markierung b) am Zugband zum Anzeigen der Korrekten Verriegelung der Schlepplehne.
- Die sich daraus ergebende objektive Aufgabe, wäre die Montage der c) Schlepplehne zu verbessern.
- d) Die Lösung der Aufgabe ohne Berücksichtigung der oben unter 1. genannten Mängel erscheint gegenüber D1 schon allein daher nicht erfinderisch, da der Hebel (15) nach der Entriegelung der Vorrichtung bei emeuter Verriegelung der Vorrichtung in seine Ausgangslage zurückgezogen wird und damit sowohl dessen Fortsatz (22) an der Lehnenoberkante (23) mit seinem Knauf (24) als auch der Entriegelungshaken (19) an der Sitzvorderseite wieder zurück in ihre Ausgangslage gebracht werden. Damit stellen sowohl Fortsatz (22) mit Knauf (24) als auch Haken (19) eine Markierung zum Anzeigen der korrekten Verriegelung der Lehne dar, da ihre Ruhestellung im verriegelten Zustand deutlich von der ausgelenkten Stellung im entriegelten Zustand zu unterscheiden ist, und welche gemeinsam mit dem Zugband arbeiten.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 ist daher in Bezug auf D1 nicht erfinderisch und erfüllt somit nicht die Voraussetzungen im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

- Die Lösung der Aufgabe unter Berücksichtigung der oben unter 1. genannten Mängel erscheint gegenüber D1 schon allein daher nicht erfinderisch da diese zusätzlichen Merkmale im Anspruch als offensichtlich erscheinen. Die Verriegelung bzw. Entriegelung der Bolzen mit einem Hebel liegt je nach gewählten Anforderungen im Rahmen dessen, was der Fachmann bei der Erstellung solcher Vorrichtungen in Betracht zieht. Möchte man nun ein Verriegeln der Bolzen unter allen Bedingungen sicherstellen, da z.B. die Federn (20) der D1 ein Verriegeln der Bolzen nicht immer mit letzter Sicherheit zu garantieren vermögen, können die Zugseile (13, 14) und die Federn (20, 21) durch äquivalente mit dem Hebel (15) verbundene Zug-Druck Elemente ohne Weiters ersetzt werden ohne den Mechanismus sonst ändern zu müssen.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 wäre daher auch in Bezug auf solche Merkmale nicht erfinderisch.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

3. Abhängige Ansprüche 3 - 6

Die abhängigen Ansprüche 3 - 6 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

- Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 3 erscheinen bereits aus a) der D1 bekannt. Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 4 erscheinen ebenso bereits aus der D1 (Figur 2) bekannt, da die quer verlaufenden Führungen (9, 10) für die axial verschiebbaren Bolzen (11, 12) dabei durchaus als rohrförmig betrachtet werden können.
- Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche 5 und 6 erscheinen b) gegenüber der D1 als geringfügige bauliche Änderungen der Verriegelungsvorrichtung mittels Hebeln die je nach gewählten Anforderungen im Rahmen dessen liegen, was der Fachmann bei der Erstellung solcher Vorrichtungen in Betracht zieht.

4. Abhängiger Anspruch 2

Die Gesamtheit der zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 erscheinen in Kombination mit sämtlichen Merkmalen eines Anspruchs 1 bei dem die oben unter 1. genannten Mängel beseitigt sind, als nicht offensichtlich gegenüber dem vorliegenden Stand der Technik.

5. Inhaltliche Anforderungen

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT ist in der a) Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- Anspruch 6 ist aufgrund seiner Formulierung nur von Anspruch 5 abhängig. b)
- Die Formulierung auf Seite 3, letzte drei Zeilen führt zu Unklarheit (Artikel 6 PCT). c)

Neue Ansprüche

1. Fahrzeugsitz, insbesondere Fahrzeugruhesitz, mit einer Schlepplehne, die über eine seitlich der Lehne fahrzeugfest angeordnete Kulissenführung verschiebbar gelagert ist, wobei die Schlepplehne eine über ein Zugband betätigbare Verriegelungsvorrichtung aufweist, die zum Haltern der Schlepplehne in der Kulissenführung ausgebildet ist,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Zugband (33) eine Markierung (36) zum Anzeigen der korrekten Verriegelung der Schlepplehne (2) aufweist.

Fahrzeugsitz nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Markierung (36) als Lasche oder Öse oder Haken ausgebildet ist und die Lasche oder Öse oder der Haken lediglich bei korrekt verriegelter Schlepplehne (2) in eine Halterung (37), vorzugsweise einen Stift einhängbar ist.

3. Fahrzeugsitz nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Kulissenführung (22) zwei Kulissenbahnen (23) aufweist wobei zu beiden Seiten der Schlepplehne (2) je eine Kulissenbahn (23) angeordnet ist und dass die Verriegelungsvorrichtung (3) zwei Bolzen (34) aufweist, wobei je ein Bolzen (34) in eine Kulissenbahn (23) zum Haltern der Schlepplehne (2) eingreift.

BEST AVAILABLE COPY

GEAENDERTES BLATT

4. Fahrzeugsitz nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Schlepplehne (2) ein querverlaufendes Rohr (31) aufweist, welches die Bolzen (34) axial verschiebbar lagert.

- 5. Fahrzeugsitz nach Anspruch 3 oder 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Bolzen (34) über ein Kniehebelgestänge, das zwei
 gelenkig miteinander verbundene Hebel (32) aufweist,
 miteinander verbunden sind.
 - 6. Fahrzeugsitz nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Zugband (33) mit dem Kniehebelgestänge (32) zum
 axialen Verschieben der Bolzen (34) zusammenwirkt.

BEST AVAILABLE COPY